

[← Voltar](#)[🏠 Home](#)[Plantas e ecologia](#)[Agricultura](#)[MODULO 01: Curso Pós-Colheita Ca...](#)

## MODULO 01: Curso Pós-Colheita Café com Ciência e Prática

Formato: Cursos Online e Serviços de Assinatura Idioma: Português



Conteúdo exclusivo do Professor Borém. Vamos abordar com profundidade teoria e prática de forma acessível possibilitando o entendimento dessa etapa tão importante que é o pós-colheita para produção de cafés especiais.

- 30 Aulas

- 03 Aulas Ao Vivo:

Tira Dúvidas; Bate Papo com Luísa Nogueira e Borém e Dicas, Sugestões e Literatura Especializada.

- 03 Aulas Bônus com Equipamentos

Então se você quer ser eficiente na sua colheita, reduzir custos e aumentar seu faturamento melhorando a qualidade dos seus cafés compre agora.

[Mostrar menos ↑](#)

# R\$ 997,00

em 10x de R\$ 116,22\* no cartão

[Comprar agora 🛒](#)

📅 Garantia de 7 dias

📖 Estude do seu jeito e em qualquer dispositivo

🔊 30 aulas de conteúdo original

Categoria: Negócios e Carreira

Formato: Cursos Online e Serviços de Assinatura



Autor(a)

**Plata Digital**

Já tem o produto? [Acesse agora →](#)

Este é um produto digital, você receberá as informações para acessá-lo através do email.

**01** Apresentação do Curso

- Boas Vindas Prof. Borém

**02** Boas Vindas com Prof. Borém

- Boas Vindas

**03** Módulo 01 Completo

- Aula 01 - Apresentação Ciência E Prática Para Cafés Especiais
- Aula 02 - Introdução Aos Cafés Especiais
- Aula 03 - O Que São Cafés Especiais
- Aula 04 - Qualidade Sensorial Do Café
- Aula 05 - Origens e Fatores Ambientais
- Aula 06 - Fatores Que Antecedem A Colheita
- Aula 07 - Radicais Livres E Latitude Na Produção De Cafés
- Aula 08 - Raios Solares E Sombreamento
- Aula 09 - O Solo Do Cafeeiro
- Aula 10 - Melhoramento Genético
- Aula 11 - Composição Do Café
- Aula 12 - Tecidos Externos Dos Frutos

- Aula 13 - A Água
- Aula 14 - Tipos De Água
- Aula 15 - Teor De Agua
- Aula 16 - Composição Do Grão Cru
- Aula 17 - Componentes Do Café E Torrefação
- Aula 18 - Massa Especifica Aparente
- Aula 19 - Porosidade
- Aula 20 - Ângulo De Repouso E Descarga
- Aula 21 - Propriedades Geométricas Dos Grãos
- Aula 22 - Teor de Água de Equilíbrio
- Aula 23 - Propriedades Térmicas
- Aula 24 - Higrometria\_Parte\_01
- Aula 24 - Higrometria\_Parte\_02
- Aula 25 - Termodinâmica do Ar